

Bereichsschalter S401
RANGE SELECTOR S401

Schalterstellung S401
SWITCH POSITION S401

1 Bereich 10,7 MHz / W088 7 1/1 2,4 MHz

2 RANGE 10,7 11,3 MHz 8 2,4 5,3

3 0,40 0,53 9 5,2 11

4 0,01 0,24 10 1/1 2,4

5 0,24 0,53 11 2,4 5,3

6 0,57 1/1 12 5,0 11,5

Keramik
CERAMIC

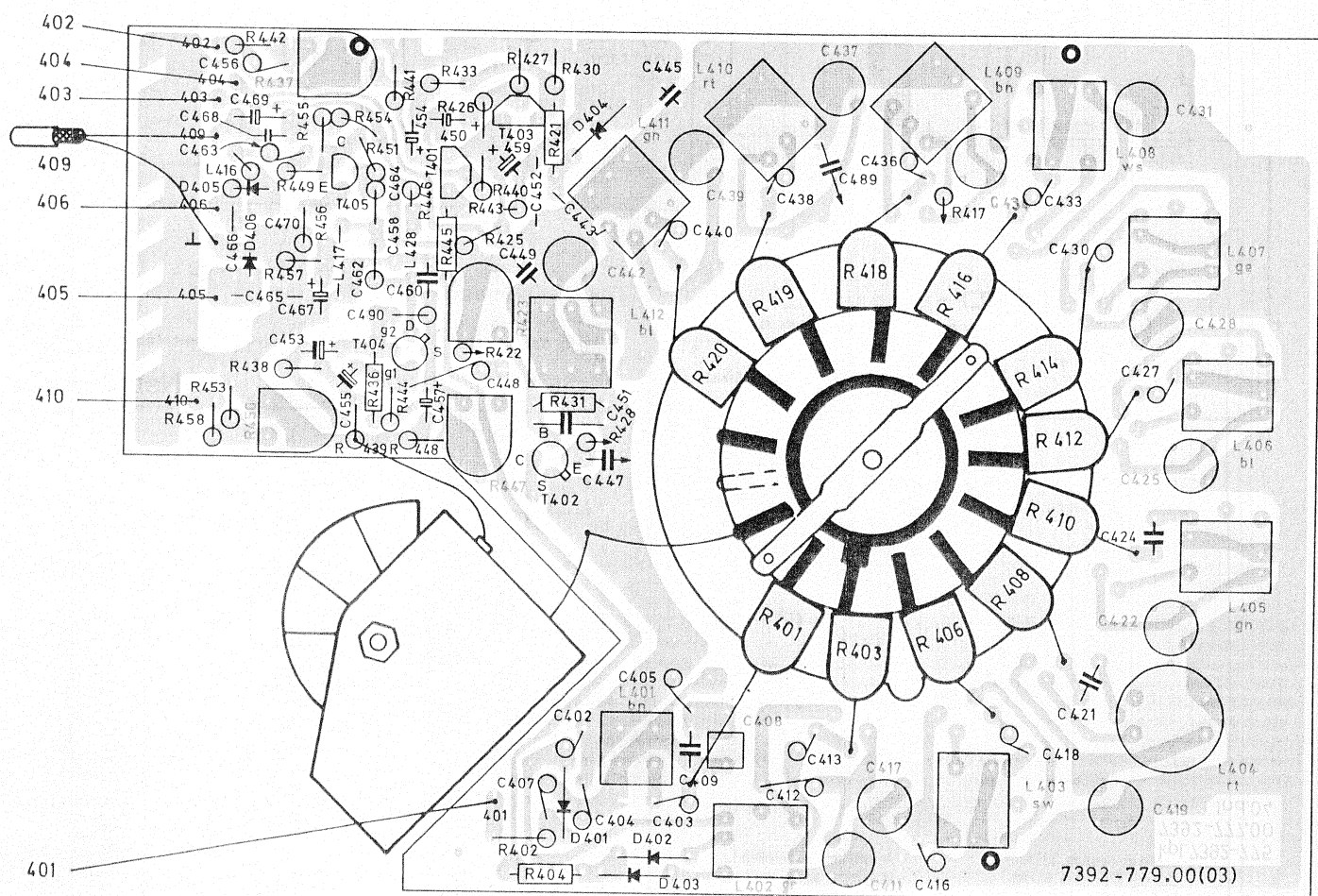
Tantal Elektrolyt
TANTAL ELECTROLYTIC

1/4 W / 0,8

1/8 W

Gleichspannungen mit Grundig-Röhrevoltmeter UVA (Ri = 30 MΩ) gegen Masse gemessen
D.C. VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS WITH GRUNDIG UNIVERSAL VTVM UVA (Ri = 30 MΩ)

Schaltplatte 7392-119, auf Bestückungsseite gesehen

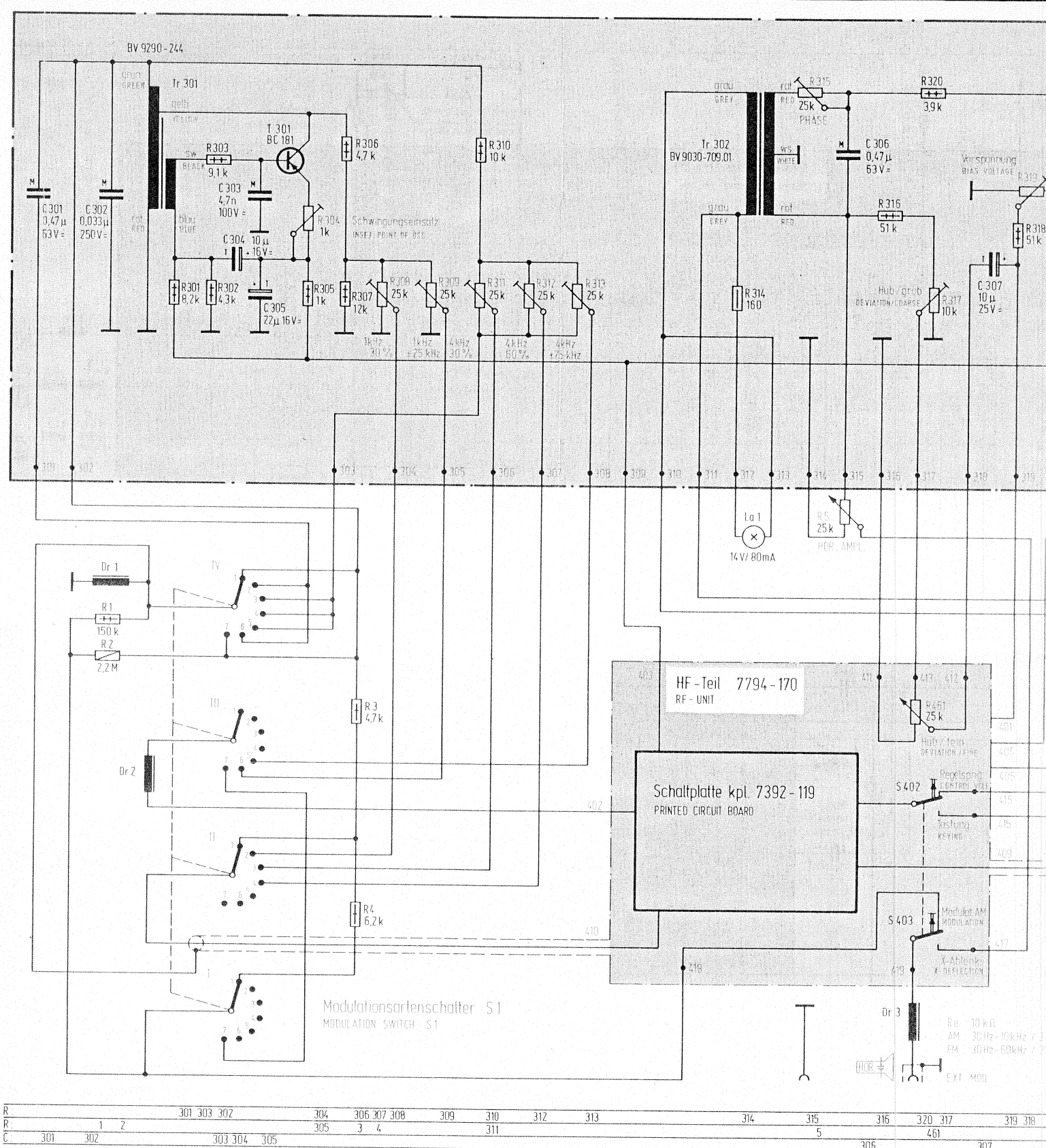


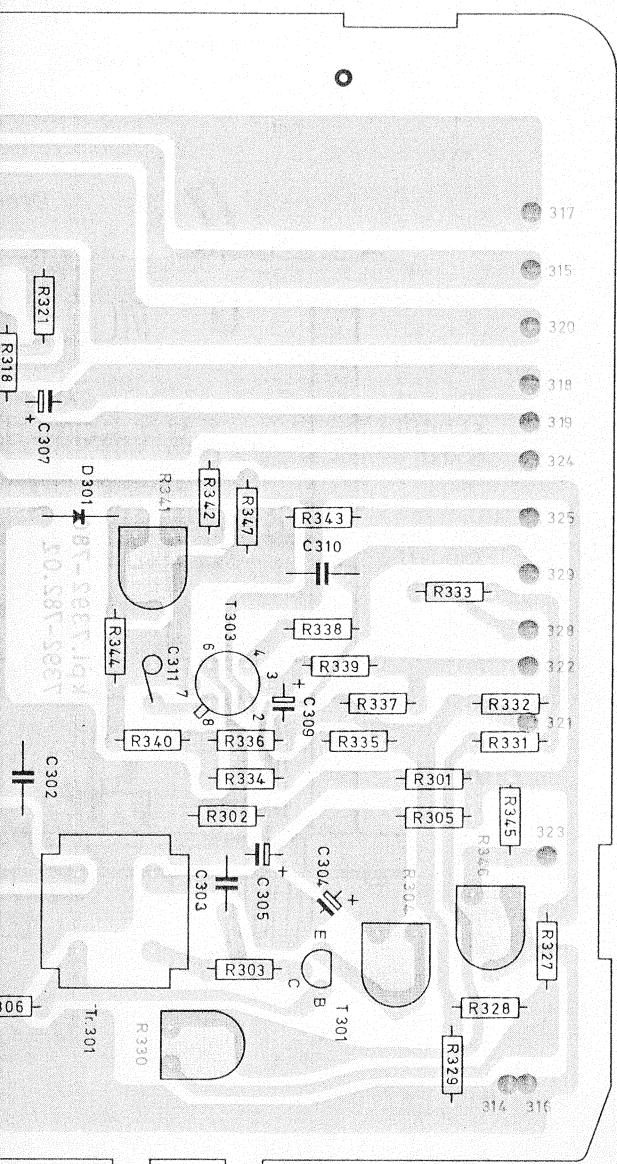
Bereichsschalter S401

Schalt-Platte 7392-119

R461

290574 Ni



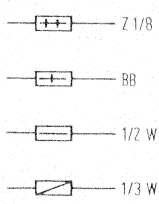


☐ Gleichspannungen mit Grundig Voltmeter UV 4 ($R_i = 30 \text{ M}\Omega$)
gegen Masse gemessen

D.C. VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS WITH GRUNDIG UNIVERSAL VTVM UV4 (R_i = 30 MΩ)

Gültig ab Gerät Nr. 2351
FOR SETS FROM SERIAL No. 2351

Änderungen vorbehalten!
ALTERATIONS RESERVED!

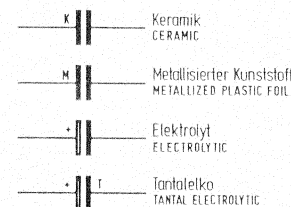


Spannungen gemessen mit Multavi HO ($R_i = 1\text{ M}\Omega$)
im Leerlauf gegen „+“ bei 220 V~

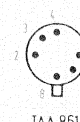
Gültig ab Gerät Nr. 4001

Änderungen vorbehalten!

Netzteil N 12/20



BC 148 C



Transistoranschlüsse TRANSISTOR CONNECTIONS

Abgleichsender AS4B
(53-6223-1202)

Blatt 1 Gesamtschaltbild

